

## HPE Modular Smart Array 2062 10GBase-T iSCSI SFF Storage - 6th Generation - Festplatten-Array - 3.84 TB - 24 Schächte (SAS-3)

SSD 1.92 TB x 2 - iSCSI (10 GbE) (extern) - Rack - einbaufähig - 2U

Gruppe Storage Systeme

Hersteller HPE
Hersteller Art. Nr. R7J71B

EAN/UPC 0190017620794



## Beschreibung

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung

Menge

**Festplatte** 

Erforderliches Betriebssystem

Redundante Stromversorgung

Sie suchen nach wirklich einfachem und kostengünstigem Flash-Datenspeicher? Der HPE MSA 2062 Storage ist ein Flashfähiges System für eine kostengünstige Anwendungsbeschleunigung für die Implementierung in kleinen Niederlassungen und Außenstellen. Lassen Sie sich von den niedrigen Kosten nicht täuschen. Der HPE MSA 2062 vereint Einfachheit, Flexibilität und erweiterte Funktionen – eine Kombination, die man bei einem Datenspeicher-Array zum Einstiegspreis nicht unbedingt erwartet. Ausgehend von 3,84 TB integrierter Flash-Kapazität können Sie das System mit einer beliebigen Kombination aus Solid State Disks (SSD), leistungsstarken Enterprise SAS-Festplatten oder kostengünstigeren Midline SAS-Festplatten erweitern. Der HPE MSA 2062 liefert bis zu 395.000 IOPS und spart Ihnen bis zu 26 % dank der umfassenden Software-Suite und der mitgelieferten Flash-Kapazität von 3,84 TB. Dieser Flash-Datenspeicher ist extrem benutzerfreundlich und kostengünstig. So können Sie sehr viel Leistung erzielen und gleichzeitig anspruchsvolle Budgets erfüllen.

HPE Modular Smart Array 2062 10GBase-T iSCSI SFF Storage - 6th Generation -

Microsoft Windows, SuSe Linux, HP-UX, HP OpenVMS, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2012 R2 mit Hyper-V,

Red Hat Enterprise Linux, VMware ESXi 5.x, VMware ESXi 6.x, Apple MacOS X

	Festplatten-Array
Gerätetyp	Festplatten-Array
Gehäusetyp	Rack - einbaufähig - 2U
Array-Gesamtkapazität	3.84 TB
Max. unterstützte Kapazität	92.16 TB
Schnittstelle	iSCSI (10 GbE)
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	2 (installiert) / 24 (Max)
Unterstützte Laufwerke	SAS-3
Massenspeicher-Controller	RAID (SAS 12Gb/s) - RAID 0, 1, 3, 5, 6, 10, 50
Massenspeicher-Controller	2

Ja

2 x 1.92 TB SSD SAS 12Gb/s - Hot-Swap - Read Intensive



Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

44.5 cm x 50.8 cm x 8.9 cm

Gewicht

5 kg

Umweltschutzstandards

**ENERGY STAR-qualifiziert** 

v c		<b>D</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Ausführ	Licho	INOTAILC
AUSIUI		Delais
/ tastatti		Detaits

All			

Gerätetyp Festplatten-Array

Gehäusetyp Rack - einbaufähig - 2U

Gehäuse

Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module

2

Anzahl unterstützter Peripheriegeräte/Module 24

Unterstützte Laufwerke

SAS-3

THE Statzte Ladi Werke

Massenspeicher

Array-Gesamtkapazität

3.84 TB

Max. unterstützte Kapazität

92.16 TB

Externe Schnittstelle für HDD-

iSCSI (10 GbE)

Array

**Prozessor** 

CPU

Keine CPU

Тур

Massenspeicher-Controller RAID (SAS-3)

Installierte Anzahl

2

Schnittstellentyp

SAS 12Gb/s

Datenübertragungsrate

1.2 GBps

Cache/Puffer-Größe (Max.)

24 GB

Max. Anzahl

240

Speicherperipheriegeräte

240

RAID Level

RAID 0, RAID 1, RAID 3, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50

Massenspeicher-Controller (2.)

Installierte Anzahl

2

Festplatte

Kapazität

Тур

SSD - Hot-Swap

Schnittstellen Typ

2 x 1.92 TB

. . . . .

SAS 12Gb/s

Read Intensive

Merkmale

Erweiterung/Konnektivität

Erweiterungseinschübe

24 (gesamt)/ 22 (frei) - 2.5" SFF (6.4 cm SFF)



	uni en esperator de la companya de l
Schnittstellen	8 x SAS 12Gb/s 2 x mini-USB 2.0 (Verwaltung) 2 x Ethernet 1000Base-T (Verwaltung) - RJ-45
	Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows, SuSe Linux, HP-UX, HP OpenVMS, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2012 R2 mit Hyper-V, Red Hat Enterprise Linux, VMware ESXi 5.x, VMware ESXi 6.x, Apple MacOS X
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	SMTP-Support, SNMP-Unterstützung
Kennzeichnung	RoHS, WEEE, China RoHS, EN 62368-1, UL/CSA 62368-1, IEC 60950-1, VCCI Class A, FCC Klasse A zertifiziert, ICES-003 Klasse A, EN 55032 Class A, CISPR 32 Class A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, CISPR 24 Class A, AS/NZS CISPR 32 Class A, CNS 13438 Class A, KN32 Class A
Mitgeliefertes Zubehör	Rack-Montagekit, 2 x 1,5 m PDU-Schnüre
	Umweltschutzstandards
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	2 x internes Netzteil - Hot-Plug
Max. unterstützte Anzahl	2
Redundante Stromversorgung	Ja
Plan für redundante Stromversorgung	1+1
	Abmessungen und Gewicht
Breite	44.5 cm
Tiefe	50.8 cm
Höhe	8.9 cm
Gewicht	5 kg
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Zubehör - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Geräuschentwicklung	74 dBA

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.